特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人



の書類記号 HT211401		及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2006/31286	国際出願日 8 (日.月.年)	28. 06. 2006	優先日 (日.月.年) 28.06.2005			
出願人(氏名又は名称)						
株式会社 ザナヴィ・インフォマティク	7ス					
国際調査機関が作成したこの国際調	本報生を注描行組	別等41条 (DCT10条)	の担合に分い中陸!に送付する			
この写しは国際事務局にも送付され		则第41米(F O I IO米)	0.7万元人に (C1/LV ·山原東ノヘ(C1/C1V y る)。			
この国際調査報告は、全部で <u>4</u> ページである。						
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。						
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語に関し、この国際調査は ☑ 出願時の言語による ☑ 出願時の言語から国際 この国際出願の翻訳 b. ☑ この国際出願は、ヌクレ	国際出願 祭調査のための言語 文(PCT規則12.3	である (a)及び23.1(b))	語に翻訳された、 I 欄参照)。			
2. 『請求の範囲の一部の調査	ができない(第Ⅱ橺	闡参照)。				
3. 🔽 発明の単一性が欠如している(第皿欄参照)。						
4. 発明の名称は ☑ 出	温願人が提出したもの	のを承認する。				
	に示すように国際語	調査機関が作成した。				
5. 要約は 🔽 出		のを承認する。				
<u> </u>	際調査機関が作成し		547条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ なる。			
6. 図面に関して						
a. 要約書とともに公表される図 第 <u>1</u> 図とする。 厂	• •	おりである。				
Ø	出願人は図を示さ	なかったので、国際調	査機関が選択した。			
L	本図は発明の特徴	を一層よく表しているの	ので、国際調査機関が選択した。			
b. 🗀 要約とともに公表される図はない。						

国際調査報告

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き) 法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作 成しなかった。 1. 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、 2. 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい ない国際出願の部分に係るものである。つまり、 3. 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。 第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き) 次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。 請求の範囲1、3に係る発明(以下、「発明群1」という。)は、情報端末において中間コー ドプログラムを実行する仮想マシンに対する計算機資源の割当て制御に関するものであり、請 求の範囲2,4に係る発明(以下、「発明群2」という。)は、情報端末において動作する複数 の仮想マシンの切り替え制御に関するものであり、発明群1と発明群2の共通の技術的特徴 は、「情報端末で動作し、中間コードプログラムを実行する仮想マシン」であると認められる。 しかしながら、上記の共通の技術的特徴は、例えば携帯型端末にて動作するJava仮想マ シンがよく知られているように既に公知のものであり、また、請求の範囲1-4には、他に共 通の技術的特徴を見出すことはできないから,請求項1-4には,一又は二以上の特別な技術 的特徴を含む技術的な関係があるとは認められない。 請求の範囲1-4は、上記した発明群1及び発明群2の2つの発明群に区分される。 1. ☑ 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。 2. 🗀 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。 3. 🔽 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納 付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。 4. 🗀 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載 されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

- □ 追加調査手数料及び、該当する場合には、異議申立手数料の納付と共に、出願人から異議申立てがあった。
- □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあったが、異議申立手数料が納付命令書に示した期間 内に支払われなかった。
- ☑ 追加調査手数料の納付を伴う異議申立てがなかった。

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. G06F9/50 (2006.01) i

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. G06F9/46-9/50

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー *	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Y	首藤一幸,"Java 仮想マシンの仮想化機能:マルチタスキング", Software Design,(株)技術評論社,2004.09.18,第 167 号,p.22	1-4		
Y	JP 2000-267869 A (エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションウェア株式会社), 2000.09.29, 段落【0018】,【0021】, 図 3-5 (ファミリーなし)	1, 3		
Y	JP 8-328880 A (三菱電機株式会社), 1996.12.13, 段落【0108】~【0116】,図 15 & US 5835765 A1 & DE 19607515 A1	1, 3		

▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

06.10.2006

国際調査報告の発送日

17.10.2006

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

5B 3240

▲はま▼中 信行

電話番号 03-3581-1101 内線 3545

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 7-200315 A (富士ファコム制御株式会社), 1995.08.04, 請求項 1 (ファミリーなし)	2, 4
Y	JP 5-66954 A (神戸日本電気ソフトウェア株式会社), 1993.03.19, 段落【0002】(ファミリーなし)	2, 4
PX	段落【0002】(ファミリーなし) JP 2006-107197 A (日本電気株式会社), 2006.04.20, 段落【0003】 (ファミリーなし)	1, 3
·		